ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL
CROSS REFERENCE(S)
CLASS
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

/
/
/
/
/
Rejected - (Through numeral)
Canceled Restricted
Interference O Objected

Restricted
Interference O Objected

Claim Date

Claim Date

Claim Date

Claim			= ,	Allowed +					····	· <u>····</u>		Re	stric	cted		1									O Objected												
		Cla	im	上			,	D:	ate			,	1	Cla	im	_				Dat	е		,			Cia	im		_		D	ate	_				
		Į	eric E	203	28	-								_	ginal	200										-	ginat				:						i
		Fin	ð	i	3			ĺ	l	L			l	E	δ.	27.	-									Ë	δ										ı
	-1		, ,	V	$\overline{\nabla}$		-	1	H	1	一	t	1	Г	51		H				Н						101	$\dashv$	7					Н	Н	Н	I
	/		X										1			i																					i I
S				V	V								]			Π																					ı
S	ı	_		$  \checkmark  $	1		L	L	<u> </u>	┖	<u> </u>	L	1	_		4	L					_						$\perp$	_			_		Ц	Щ	Ц	
10	ı			١.,	<b>L</b>	H	L	_	┡	⊢	ļ	┞	┨.	<u> </u>		H	<u> </u>	_	_		Ш		$\Box$	_	1	_		$\dashv$	4		-	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\vdash$	Н	
108				-	7	H	-	-	Ͱ	$\vdash$	-	-	┨	-		⊬	-	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	_	$\vdash$			-		$\dashv$	-	-		-	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	
1				۴	<u> </u>	┝	┝	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┝	1	┢╌	_	ř	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	-	-			_		$\dashv$	┪	-	-		Н		Н	H	
11			H	H		H	Т	H	H	$\vdash$	H	┢	1	H		Г	Н		-		Н					_		$\dashv$	7	$\neg$	┪		Н		-	H	
62   112   113   114   114   115   1	ļ		1			Г		Т	T	П	Г	Г	1	Г	60	Г	Г	_		_	П						110	$\neg$	7				П	П	П	Πİ	-
13			Ŧ										]																								
114					4								]																							$\Box$	
15	- 1	_		۲	✓	Щ	L	Ш		<u> </u>	L	L	1	<u>_</u>				L		-	Ш	_						$\perp$	_	Ц						Щ	ı
16	-	Ц	1	L	<u> </u>	Ш	L	$\vdash$	L	<b>-</b>	_	<b>!</b>	-	$\vdash$		L.	ļ.,	Щ	_	Ш	Н		-			_	_	$\dashv$	4	_	4		$\vdash$		-	$\vdash \dashv$	
17	١	_	*	1.	ļ.,	Н	-	H	$\vdash$	-	-	<del> </del>	1	$\vdash$		L	<u> </u>	-	<u> </u>	H	Щ		$\vdash$					+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	Н	Н	Н	
19	ı	-				-	$\vdash$	╌	┝	-	-	⊢	┨	-		_	<u> </u>	-	_		Н	-				$\vdash$		+	+			-	$\dashv$	Н	Н	⊢┤	
19	ı	-			×	Н	⊢		┢	$\vdash$	-	┢	1	$\vdash$		Н	┝	$\vdash$	-	Н	Н			-			L I	$\dashv$	-	-	┥	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	┌─┤	
24       74       124         25       76       125         28       77       77         27       77       127         23       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         37       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         91       141       141         41       91       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       149       149         49       99       149         49 <t< td=""><td></td><td>_</td><td>ŧ</td><td>H</td><td>ľ</td><td></td><td>H</td><td></td><td>H</td><td>1</td><td>-</td><td></td><td>1</td><td>H</td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>_</td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>Н</td><td></td></t<>		_	ŧ	H	ľ		H		H	1	-		1	H			H				Н	_						+	+	_	$\neg$			Н		Н	
24       74       124         25       76       125         28       77       77         27       77       127         23       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         37       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         91       141       141         41       91       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       149       149         49       99       149         49 <t< td=""><td></td><td>-</td><td>极</td><td>1</td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>t</td><td>1</td><td><math>\vdash</math></td><td>70</td><td>_</td><td>┢</td><td>-</td><td>_</td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>120</td><td>十</td><td>┪</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td>П</td><td>ı</td></t<>		-	极	1		Н			-		-	t	1	$\vdash$	70	_	┢	-	_	Н		_					120	十	┪			-		Н	Н	П	ı
24       74       124         25       76       125         28       77       77         27       77       127         23       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         37       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         91       141       141         41       91       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       149       149         49       99       149         49 <t< td=""><td>٠ ا</td><td>_</td><td>#</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1</td><td></td><td>71</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>121</td><td>T</td><td>┪</td><td>ヿ</td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>i</td></t<>	٠ ا	_	#	7					Г		Г		1		71												121	T	┪	ヿ	$\neg$					П	i
24       74       124         25       76       125         28       77       77         27       77       127         23       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         37       86       136         37       88       138         39       89       139         40       90       140         91       141       141         41       91       144         45       96       146         47       97       147         48       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       99       149         49       149       149         49       99       149         49 <t< td=""><td></td><td></td><td>R</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			R										]																								
75				V	<b>✓</b>								]												1												
76	1		4	L	L	Ц	L	L	_	L	L	L		L			L									_		_	_	_	_		Щ	Ш	Ш	Ц	
78	- 1		<u> </u>	L	_	Ш	L	Ш	L	1	L	L		_			L				Щ						1	4	4	_	_		Щ	Щ	Ш	$\sqcup$	
78		_	#	ļ.—	H	Н	-	-	⊢	H	L	▙	1	$\vdash$			L	H	_			_	-			_			4	$\dashv$			-	Н	Н	Н	ı
129		_	*	┝	$\vdash$	H	┝	-	-	┼	-	╀	1	-		_	-	Н	_	$\vdash$						-		+	-	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\dashv$	Н	Н	Н	i
131   132   133   133   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   146   147   148   149   150   100   150   149   150   100   150   149   150   150   149   150   100   150			7	╁	$\vdash$	H	-	-	⊢	╁╌	┝	┝	1	-		-,	H				Н	_	$\dashv$					$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	Н	Н	$\dashv$	i
131   132   133   133   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   146   147   148   149   150   100   150   149   150   100   150   149   150   150   149   150   100   150	-		<u>3</u>	t-	$\vdash$	⊢	┢	┢┈	┝	$\vdash$	-	H	1	$\vdash$		Н	-	-	_	Н	Н					_		+	-†	$\dashv$	-	-	$\dashv$	Н	Н	$\dashv$	
132	1	_	3	H		$\vdash$	H	$\vdash$	1	╁	Н	$\vdash$	1	$\vdash$					_	$\vdash$			-	-				$\dashv$	┪	$\dashv$	_		$\dashv$	Н	Н	П	
138			32	Τ						П			1		82												132		7							П	
35	1		38	Γ									1		83														I								
38	- 1		3										]														LI	$\Box$	$\Box$								
37	ļ		3	$\perp$	L	L	L	L	L		L	L	1			Ш	L						$\Box$					$\Box$	_[	$\Box$	_			Ш			
91	-		1	ـ	_	<u> </u>	L	H	<u> </u>	$\vdash$	Ŀ.	$\vdash$	1	<u></u>		Н	L	H	_	Щ	$\sqcup$		$\dashv$	_		L.,		$\dashv$	4	_	4	Ц	4	Ш	Ц	Ц	
91		_	#	⊢	⊢	⊢	┝	-	$\vdash$	-	-	-	1	$\vdash$		-	H	$\vdash$		щ	-	-				Ļ,		$\dashv$	4	-		$\dashv$	$\dashv$	Н	Н		٠.
91	(		*	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	1	-		Н	-	H	-	Н		$\dashv$		-		$\vdash$		+	4	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	Н		$\dashv$	
91	الد		7	H	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	⊢	$\vdash$	1	-	L	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	-		$\vdash$		+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н		-	
92 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	_		41	$\vdash$		Η,	-		H		$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		Н	Н	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	⊣		Н		+	+	$\dashv$	┪	$\dashv$	$\neg$	Н	$\vdash$	$\dashv$	
93 94 45 95 96 146 97 48	7		42	H			┢		┢		Н	1	1	$\vdash$		П	_		_			$\neg$	$\neg$	$\neg$				十	┪			┪	$\dashv$			$\Box$	
45	7	•	43	T		П	Г	Т	Г		Г	Г	1		93			П	_	$\neg$	Н		寸	╗			143	$\dashv$	7	ᅥ	┪	$\neg$	$\neg$	Н	$\dashv$	П	
45	~		4										]																		_			_			
48 V 49 V 50 V 100 150 150	Į		45										1															$\Box$			$\Box$						
48 V 49 V 50 V 100 150 150			46	Ĺ			L	$\Box$	L	$\sqcup$	L	L	1									_]		]		]		_[	_								
49 / 149   150   150   150		_	47	Ļ	Щ	Ц	L	Ц	L	Ц	L	L		$oxed{\Box}$		Ц	Щ	Щ				_	[			_		_	4	_[	_	_		Ц		╝	
50 150		_			Н	Щ		Н	<u> </u>	Ш	<u> </u>	├-		$\vdash$		Ц,	Н	Щ	_	_		_		_		_		_	4	_	_	_	_			$\mathbf{H}$	
The state of the s	ļ				Н	Н	$\vdash$	Н	⊢	Н		$\vdash$	1	H		-	Н	$\vdash$	-	-		-	-		-			+	4	4		4	4	Н	_	ᅱ	
M DESTAVAITABLE COP	ا ,	_	30	_	Ш	ليا		Ш	<u> </u>	m		the	J n 1	<u>اليا</u>		me			C1F	25	216	Albar	ada	A		Z,	130	A .	1	<del></del> l	┙	4	H		Z.	بلج	<b>\</b> /
	1	Ч							Н	1110	46	uid	41	·	uidi	1113	Uľ	<b>5</b> 8	cut  }	115 1	26		aug	凹	W.	川	get I	爲	K	L		-	ما	, (		<i>\\</i>	A
	11	`																	ŝ	21	<i>3</i> 100	9 1		M	V I	, 4	H LAKA		نت				_	_	_		•